

الخبـار

أميركا تحتاج إلى 15 عاماً لتصبح بمستوى الصين: الصراع على المعادن النادرة

قضايا | علي عواد | الإثنين 22 آب 2022

ADVERTISING



GMC GMC Quebec - Sponsored

The GMC Sierra 1500

[Learn More](#)



GMC GMC Quebec - Sponsored

14 available camera views

[Learn More](#)



G

Multi

[Learn](#)

«الشرق الأوسط لديه النفط، والصين لديها معادن الأرض النادرة»

دينغ شياو بينغ

مهندس الصين الحديثة

من الهواتف الذكية إلى صناعة الأسلحة المتقدمة والفتاكة، هناك 17 معدناً نادراً عيّدت الطريق أمام تطوّر التكنولوجيات. أسماؤها غير متداولة، وبعضها يوحي بأنه مواد نووية، لكن رغم وجود كلمة «نادرة» للدلالة عليها، فإن معظمها معادن متوافرة بشكل كبير حول الأرض. غير أن الندرة الفعلية تكمن في أمرين: أولاً، إيجاد أراضٍ تتركّز فيها تلك المعادن بكثرة. وثانياً والأهم، تطوير عملية فصلها بعضها عن بعض. وفي الحالتين، قامت الصين بعملها على أكمل وجه منذ ثلاثة عقود. وهي تقطف ثمار تعبها اليوم لتستحوذ على الحصة الأكبر من إنتاج هذه المعادن واستعمالها في الصناعة المحلية وفي التصدير أيضاً. وعلى المقلب الآخر، فإن الولايات المتحدة التي استيقظت متأخرة من غيبوبة العولة، تريد تأمين إمداداتها الاستراتيجية من هذه العناصر بعيداً من الصين، مهما تكن الوسيلة الضرورية لذلك: جيش الإمبراطورية يلطم وجهه ويقول: نحن متأخرون خمسة عشر عاماً.



أنقر على الرسم البياني لتكبيره

الصعود الصيني

قبل عام 1990، كانت الولايات المتحدة مكتفية ذاتياً إلى حد كبير في إمداداتها من المعادن النادرة. لبّت جميع احتياجاتها من منجم «ماونتن باس» في كاليفورنيا. لكن مع توقيع الصين اتفاقيات تجارية مع إدارة الرئيس الأميركي الأسبق، بيل كلينتون، في مطلع التسعينيات، والتي أمنت انخفاضاً في أكالاف العمالة والمتطلبات التنظيمية، أصبحت الصين موردّاً بديلاً أقل كلفة. في تلك الفترة، تنبّهت الجمهورية الشيوعية إلى أهمية المعادن النادرة على المستوى الاستراتيجي مبكراً. فوسّعت عمليات استكشاف أماكن وجود المعادن على أراضيها، واستحدثت تقنيات مبتكرة لفصل العناصر بعضها عن بعض. كما عملت على عقد اتفاقيات مع بلدان آسيوية وأفريقية وجنوب أميركية لضمان استخراج المعادن النادرة منها مقابل مساهمتها في تطوير البنية التحتية أو المشاريع التكنولوجية لهذه البلدان. وبمرور السنوات، تصدّرت نسبة احتياجات المعادن النادرة ونسبة إنتاجها في الصين العالم كله. وبحسب تقرير نشرته وزارة الصناعة وتكنولوجيا المعلومات الأميركية عام 2021، فإن الصين تسيطر على نحو 80 في المئة من إمدادات المعادن النادرة العالمية؛ سواء ما تقوم بتعدينه من موارد أراضيها، أو عمليات فصل العناصر من المواد الخام من أماكن أخرى في العالم.

السّر في التكنولوجيا

أهمية معادن الأرض النادرة، وتسمى أيضاً العناصر الأرضية النادرة (REE)، أنها مكونات ضرورية لأكثر من 200 منتج. وهذه المنتجات تدخل في صناعة مجموعة واسعة من التطبيقات، ولا سيما المنتجات الاستهلاكية عالية التقنية، مثل الهواتف الخلوية، ومحركات الأقراص الصلبة للكمبيوتر، والمركبات الكهربائية والهجينة، والشاشات المسطحة وأجهزة التلفزيون. كما تشمل التطبيقات الدفاعية المهمة شاشات العرض الإلكترونية وأنظمة التوجيه والليزر وأنظمة الرادار والسونار. ورغم أن كمية معادن الأرض النادرة المستخدمة في منتج ما قد لا تكون نسبتها كبيرة أو مهمة لجهة الوزن أو القيمة أو الحجم، إلا أنها ضرورة حتمية لتشغيل الجهاز. فعلى سبيل المثال، المغناطيسات المصنوعة من معادن الأرض النادرة تمثل جزءاً صغيراً فقط من الوزن الإجمالي، ولكن من دونها لن تعمل المحركات أو الملفات الصوتية لأجهزة الكمبيوتر والهواتف الذكية.



أنقر على الرسم البياني لتكبيره

أحد أهم العناصر الأرضية النادرة هو النيوديميوم، وسبائك النيوديميوم والحديد واليورون (المعروفة باسم NdFeB)، وهي التي تخلق أقوى مغناطيس دائم تم اكتشافه حتى الآن. تحتوي هذه المغناطيسات أيضاً على بعض البراسيوديميوم، ما ينتج سبيكة «PrNd». وهي أمور أساسية لـ«صناعة الطاقة النظيفة» في العالم وهدف الحياد الكربوني بحلول عام 2050. تُستخدم المغناطيسات في القطارات ومحركات السيارات الكهربائية وتوربينات الرياح والتطبيقات الموفرة للطاقة. وتُستخدم مغناطيسات «NdFeB» أيضاً، بكميات صغيرة، في الهواتف الذكية والميكروفونات ومكبرات الصوت وأطقم الأسنان ومشابك الأبواب وأجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي. هي تنسلل إلى جميع جوانب حياة الناس، رغم أنها غير متداولة إلا على نطاق ضيق.

صراع تجاري

بدءاً من عام 1990 وما بعده، أصبحت إمدادات معادن الأرض النادرة تمثل مشكلة. فقد بدأت حكومة الصين بتغيير كمية المعادن النادرة التي تسمح بإنتاجها وتصديرها. كما بدأت الحكومة الصينية في الحد من عدد الشركات المشتركة الصينية - الأجنبية التي يمكنها تصدير معادن الأرض النادرة من الصين. وفي عام 1993، كان في المئة من الإنتاج العالمي لمعادن الأرض النادرة في الصين، و33 في المئة في الولايات المتحدة، و12 في المئة في أستراليا، وخمسة في المئة في كل من ماليزيا والهند. العديد من البلدان الأخرى، بما في ذلك البرازيل وكندا وجنوب أفريقيا وسريلانكا وتايلاند، شكلت الباقي. ومع ذلك، في عام 2008، شكلت الصين أكثر من 90 في المئة من الإنتاج العالمي لمعادن الأرض النادرة، وبحلول عام 2011، شكلت الصين 97 في المئة من الإنتاج العالمي. وراهناً، يمكن القول إن الصين تهيمن في هذه الصناعة بشكل أحادي. وهي في مرتبة مريحة لدرجة أنها لا تمتنع عن تدريب رواد الأعمال الناشئة - حتى الأميركيين منهم - على التقنيات والمعدات التي طوّرتها لهذه الصناعة. كما أنه بحسب تقرير مصوّر نشرته «وول ستريت جورنال»، تبيع الصين معدات إنتاج المعادن النادرة إلى كل من يرغب فيها. وهذا أمر إذا ما قيس بكيف تحرم الولايات المتحدة، الصين، من الحصول على جهاز (euv lithography) لصناعة أشباه الموصلات الفائقة الدقة، يوضح الفروقات الفكرية في كيفية تحرك أكبر لاعبين اقتصاديين على الساحة الدولية.

الفضوة الأميركية

بحسب تقرير نشره موقع «بلومبرغ»، تصدر 6 شركات صينية إنتاج معادن الأرض النادرة، وهي «China Northern Rare»

«Earth Group HighTech Co» و«Southern China Rare Earth Group Co» و«Chinalco Rare Earth & Metals Co» و«Xiamen Tungsten Co» و«Guangdong Rare Earths Industry Group Co» و«China Minmetals Rare Earth Co». في مقابل ذلك، هناك شركة واحدة أميركية تعنى في هذا المجال، «MP Materials» في كاليفورنيا. وخلال إدارة الرئيس الأمريكي السابق، دونالد ترامب، ومع تنامي الحرب التجارية بين أميركا والصين، استعملت الجمهورية الشيوعية ورقة المعادن النادرة كتهديد رداً على العقوبات التي فرضها ترامب على شركتي «هواوي» و«ZTE» الصينيتين.



انقر على الجدول لتكبيره

وصحيح أن الصين لم تتوقف عن تصدير تلك المعادن إلى الولايات المتحدة، إلا أن الأخيرة استفاقت أن لها نقطة ضعف. ومنذ عام 2020 بدأ المشرع الأمريكي يبحث عن أساليب لحماية إمداداته الاستراتيجية من الأتربة النادرة، وخصوصاً أنه يتوقع أن يبلغ الطلب السنوي على هذه العناصر نحو 400 ألف طن سنوياً، مقارنة مع 237 ألف طن راهناً. وهذا أمر بالغ الأهمية، وخصوصاً عندما يكشف تقرير للكونغرس أن كل طائرة من مقاتلات «F-35» الأميركية، تحتوي على 417 كغ من المعادن الأرضية النادرة. عملياً، صناعة معظم الأسلحة المتقدمة تحتاج إلى الصين، وهذا أمر لا يمكن أن تهضمه الولايات المتحدة، أقله على الصعيد النفسي. وفي وقت لاحق من عام 2020، أصدر ترامب الأمر التنفيذي الرقم 13953، معلناً أن الاعتماد على الصادرات الصينية للمعادن النادرة هو «حالة طوارئ وطنية». سمح هذا الأمر التنفيذي بتفعيل قانون الإنتاج الدفاعي، والبدا بإنشاء مناجم محلية مع إعطاء الأولوية لتوسيع المعادن المستوردة وحمايتها عبر سلاسل التوريد المضمونة. بدورها، أشارت إدارة بايدن إلى نيتها مواصلة جهود الإدارة السابقة وتوسيعها، وتعهّدت بالاستثمار في عمليات فصل المعادن النادرة بتضمينها في خطة البنية التحتية التي تم تمريرها أخيراً بقيمة 2 تريليون دولار. وأعلن الرئيس بايدن تشكيل فرقة عمل برئاسة وزراء التجارة والنقل والزراعة. كما تشجع توصيات بايدن وزارة الدفاع والكونغرس والشركات الخاصة على العمل مع الحلفاء لتطوير مواقع استخراج المعادن ومشاريع فصل المعادن النادرة في الولايات المتحدة.

بحلول عام 2011 شكلت الصين 97 في المئة من الإنتاج العالمي للمعادن النادرة

حالياً، تتعاون الولايات المتحدة مع شركة «لاينس» (Lynas) الأسترالية، أكبر مستخرج للمعادن النادرة في العالم خارج الصين، وكانت وزارة الدفاع الأميركية قد أعلنت أنها ستمنح 30 مليون دولار لشركة «لاينس» لبناء منشأة تكرير التربة النادرة الثقيلة في ولاية تكساس في تموز من عام 2020، والذي ينبغي أن يخفف بعض الضغط الذي توفره أي قيود تجارية تفرضها الصين. واستكمل ذلك بتمويل إضافي مُنح لشركة «لاينس» في كانون الثاني من عام 2021 لبناء

مركز فصل العناصر النادرة لتلك المعادن المستخدمة في السلع الاستهلاكية. وستنشئ المشاريع شركة «Blue Line Corp» ومقرها الولايات المتحدة، فُتبنى أول منشآت محلية أميركية قادرة على استيراد العناصر الأرضية النادرة للمعالجة. بمعنى أن الولايات المتحدة التي لا تملك احتياطات كافية من تلك المعادن تريد أن تطوّر تقنيات معالجة الأتربة النادرة التي تستوردها من الخارج على أراضيها. كما استثمرت الشركات الأميركية والوكالات الحكومية في مصادر المعادن النادرة في المكسيك.

رغم ذلك كله، الولايات المتحدة على بعد أكثر من عقد من الزمن كي توفر إمدادات محلية ثابتة من المعادن النادرة. وسيطلب منافسة الإنتاج الصيني التزاماً قوياً بالسياسة وإلغاء القيود، والاستثمار. يقول الجيش الأميركي على موقعه الإلكتروني الرسمي، إنه لن يكون لمشكلة إمدادات المعادن النادرة الدفاعية (التي يحتاج إليها لبناء الأسلحة المتقدمة) أي حلول سهلة. وينقل عن مكتب مساءلة الحكومة الأميركية أن عملية إصلاح سلسلة توريد المعادن النادرة داخل البلاد ستستغرق 15 عاماً.

استخدامات المعادن النادرة

المعادن النادرة عبارة عن مجموعة من 17 مادة تشترك في خصائص متشابهة وعادة ما توجد معاً في الرواسب الجيولوجية، مما يتطلب معالجة متطورة لفصلها. وهي تتكون من 15 عنصراً من اللانثانيدات في الجدول الدوري، إلى جنب السكندريوم والإيتريوم. أكثر العناصر الأرضية النادرة وفرة هي اللانثانوم والسيريم والنيوديميوم، وكلها تعتبر معادن نادرة خفيفة، إلى جانب البراسيوديميوم والساماريوم. تشكل هذه العناصر عادةً ما يقرب من 85-90% من معادن الأرض النادرة، أما المعادن الأرضية النادرة الثقيلة الوزن هي أقل وفرة بشكل ملحوظ. وتشمل اليوروبيوم، والجادولينيوم، والتيريوم، والديسبروسيوم، والهوليوم، والإيريوم، والثولوم، والإيتريوم، واللوتيتيوم، والإيتريوم.



انقر على الصورة لتكبيرها

نُشر في ملحق رأس المال : 22/08/2022